# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-293921

(43) Date of publication of application: 05.12.1990

(51)Int.CI.

G06F 3/12

(21)Application number: 01-115434

(71)Applicant : NEC CORP

CHUGOKU NIPPON DENKI

SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

08.05.1989

(72)Inventor: KOZUKA SHINETSU

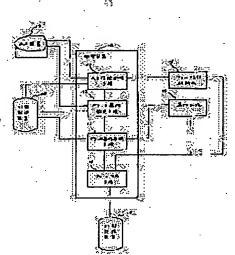
ISHII SUSUMU

## (54) FORM GENERATING SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of an amendment of a program by preventing an external storage device from holding independently the program with respect to a printer attribute at the time point of generating a business form (form).

CONSTITUTION: Printer information whose printer attribute is different is registered in an external storage device 18 by a printer attribute setting means 12, and printer information corresponding to form information corresponding to a printer inputted from an input device 17 is expanded to an attribute table 16 by a printer attribute expanding means 13. Subsequently, by a form generating means 14, a form object is generated, based on form information processed by an input information processing means 11 by using its information. In such a way, it becomes unnecessary to add an attribute of the printer to the attribute table 16 on a memory, whenever the printer of a difference attribute appears.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-293921

Mint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号 ·

@公開 平成2年(1990)12月5日

G 06 F 3/12

F

8323 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 フオーム生成方式・

> 頭 平1-115434 201等

29出 願 平1(1989)5月8日

②発 眀 明 @発 石 者

直 挩 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

広島県広島市南区稲荷町 4番 1号 中国日本電気ソフトウ

エア株式会社内

日本電気株式会社 包出

包出 中国日本電気ソフトウ 東京都港区芝5丁目7番1号 広島県広島市南区稲荷町4番1号

エア株式会社

70代 理 人

弁理士 内 原

1. 発明の名称

フォーム生成方式

#### 2 特許請求の範囲.

ブリンタ属性を格納するブリンタ属性設定手段 と、複数のブリンタに関するブリンタ属性から標 成されるデータを格納する外部記憶装置と、ブリー ンタに印刷するフォームの定銭情報を与える入力 装置と、ブリンタ属性を保持する属性テーブルと、 前記入力装置から入力されたフォーム定義情報の 入力情報処理手段と、前配外部記憶装置内の属性 情報を属性テーブルに展開するブリンタ属性展開 手段と、前記入力処理手段によって展開されたフ ォーム情報格納域と、属性テーブル内のブリンタ 情報をもとにブリンタが慇懃できるフォームオブ ジェクトに加工するフェーム生成手段とを有し、 ブリンタ属性の異なるブリンタ情報を、ブリンタ 属性手段によって、前記外部記憶装置に登録し、

入力装置から入力されたブリンタ対応のフォーム 情報に対応するプリンタ情報を、プリンタ最性膜 閉手段によって属性テーブルに展開し、その情報 を用いて入力情報処理手段で処理されたフェーム 情報を基にフォームオブジェクトを生成するフォ ーム生成手段とを有するフォーム生成方式。

## 3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野 ]

本発明は、コンピュータに接続されたブリンタ によって白紙の用紙に似果(フォーム)を印刷す るときのフォームの定義に関する。

〔従来の技術〕

従来との他の帳祭(フォーム)の定職は、ドッ トインパクト型などの各種のブリンタ毎に、ブリ ンタの抵性に応じてメモリ内に保持してあるプリ ンクの凶性を基に行っていた。とのため、ブリン タの城性が異なるブリンタの出現でとにブログラ ムを修正し、プリンタの属性を追加してプリンタ 毎の帆点を作成していた。

例えば、ブリンタ属性は、第6図に示すように、サポートするすべてのブリンタ属性をメモリに保持していた。との為第8図のフローに示すように、新規ブリンタをサポートする場合、メモリ内のブリンタ似性テーブルをチェックし(ステップ100)、新規ブリンタに該当する属性をメモリ内の属性テーブルに登録する(ステップ101)とともに、更にフォームを生成するブログラムの変更をしていた。その上で、属性テープルと入力装置より得た(ステップ103)。

報祭(フォーム)とは、縦路線かよび横路線の組み合わせと見出し文字からなり、ブリンタの制御コードや文字コードを組合せて生成するものである。この生成したものをフォームオブジェクトと言う。ブリンタの属性とは、ブリンタで印刷するときの用紙の種類(逐続紙、カット紙)、サイズや使用する文字(フォント)の種類、大きさ、印字ドット密度、ブリンタ制御コードなどである。 [発明が解決しようとする線紙]

力情報処理手段によって展開されたフォーム情報 格納域と、属性テーブル内のブリンタ情報をもと にブリンタが認能できるフォームオプジェクトに 加工するフォーム生成手段と、生成したフォーム を格納する外部配位装成において、

ブリンタ 類性の 異なるブリンタ 情報をブリンタ 数性手段によって、前記外部記憶装置に登録し、入力装置から入力されたブリンタ対応のフォーム 情報に対応するブリンタ 情報を、ブリンタ 原性経 研手段によって 数性テーブル に 展開し、その情報を用いて入力情報手段で処理されたフォーム情報を 若にフォームオブジェクトを生成するフォーム 生成手段とを有する。

#### 〔奖选例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明にかける一奥施例の構成を示す図である。本奥施例は、フォーム生成装図10 と、入力情報処理手段11と、ブリンタ属性設定 手段12と、ブリンタ属性展開手段13と、フォーム生成手段14と、フォーム情報を格納するフ 上述した従来の快票定義は、ブリンタの属性を メモリに保持しているために、以下の欠点がある。

- (1) は性の異なるブリンタの出現毎に、ブリンタ の属性をメモリ上の以性テーブルに追加する必 受があり、そのためにブログラムの値正を伴っ ていた。
- (2) 腐性追加に伴りメモリ量が増加する。
- (3) プログラム修正に伴う品質低下、コンパイル、 リンクなど余分の作業が増大する。

#### [ 課題を解決するための手段.]

本発明のフェーム生成方式は、外部配像装置にブリンタ属性を格納するブリンタ属性設定手段と 複数のブリンタに関するブリンタ属性から構成されるデータを格納する外部記憶装置と、ブリンタに向別するフェーム(野赦と見出しから構成されている)の定義情報を与える入力装置とブリンタは住を保持する属性テーブルと、前記入力にの登り、前記外部記憶装置内の過性情報を異性テーブルに展開するブリンタ属性展開手段と、前記入

まーム情報格納被15と、属性テーブル16と、フォーム情報やブリンタ属性を入力する入力装施17と、ブリンタ属性情報を格納する外部記憶委 版18と、フォームオブジェクトを格納する外部記憶接成19とから構成されている。

第2図は、19の外部記憶装型に格納される低性情報の関連図である。第3図は、属性テーブルに展開されるブリンタ対応の概性情報のレイアウトであり、その詳細は、第4図、第5図、第6図に示す。第7図は、フォーム情報の構成図である。
第8図は、従来のメモリにもつ属性情報である。
第9図は、本発明の動作概略フローである。第10図は、本発明の従来の動作概略フローである。

入力装成17は、フォーム生成装置の感動とフォーム情報の入力を行う。入力情報処理手段11 は、入力情報の解釈を行う。ブリンタ属性設定手 設12は、外部記憶装図18に格納されているブ リンタ属性情報を更新、または、新規に登録する。 ブリンタ属性展開手段13は、フォーム情報格納 或15で定義されたブリンタに対するブリンタ属 性を外部配慮装置18より主記憶装置上の原性テープル16にロードする。フォーム生成手段14は、属性テーブル16とフォーム情報格納坡15のフォーム情報とからフォームオブジェクトを生成し、外部記憶装置19にフォームオブジェクトを格納する。

入力整盤17によりブリンタ対応のフォームを 生成する情報を入力する(ステップ90)。フォームを生成する情報を入力する(ステップ90)。ファ ームを生成する情報は、第7回に示すように、 型 界種別する情報(名前、ブリンタ伝種、 戦 界を描くときの野級や見出しに関する情報をどで ある。ここで得られた情報は入力情報処理手段11 によって第7回の第成に転集してフォーム情報 が成立して対象とするプリンタが新規プリンタであれば (ステップ91)、ブリンタ 既性が発いたの (ステップ92)。サポートするプリンタの属性 が外部配位装置18に属性が登録されていればア

報としてブリンタがサポートしている用紙の観別 ・41と用紙の極別(連続従、カット紙)に対する 最大サイズなどである。次に第5回に示す文字情 報であるフォームを定義する場合に、見出し等に 文字情報は必須であり、ブリンタでサポートして いる文字規別をすべて入力すると共に、各文字の 大きさ、써、棋のパターンのサイズも指定する。 次Kフォームの生成化必要な制御コードである。 この制御コードはフォームオブジェクトのブリン タへの印刷時にフォームの印刷制刷を行うに必要 なもので、ブリンタによって異なることがある。 ブリンタ属性設定手段12はブリンタ毎の制動コ ードを各別御符号に対応する16進数コード(60 -1) を入力する。それぞれのじょうほう(第4 ~ 6 図)は第 2 図に示すようにブリンタ毎の属性 をセットとして21のポインタテーブルの形で外 部記憶装置18に裕納する。

フォーム生成手段14は、主記協鉄位上に展開した属性テーブル16を用いて、フォーム情報が 指定されたブリンタで生成可能かチェックする。 リンタ版性展開手段13は、必要をサイズ分だけ、 低性テーブル個域16を動的に確保し(ステップ 94) 設当するブリンタ情報(対象となるブリン タに関する文字、用紙、創御の名情報)だけを原 性テーブル16にロードし、解3図のように展開 する(ステップ95)。メモリに展開するときは、 フォーム情報70の中で指定されたブリンタ機類 から外部配位延世18を検環し、そのブリンタに 関する例性(用紙、文字、創御の各情報を飲み込み、事前にメモリ上に確保してもる概性テーブル 領域に、第3図に示すように関係付けてテーブル として作成する。とのテーブルが、フォームオフ ジェクトを生成するときのフォーム情報70との チェックと生成に使用される。

外部記憶装成1 8 化ブリンタの民性が登録されていたい場合は、ブリンタ民性股定手段12を用いて部 4 図~第 6 図に示すブリンタ属性情報を登録する(ステップ93)。ブリンタ属性飲定手段12は、入力装成17よりブリンタ属性を入力する。このときの入力情報は、第4 図に示す用紙情

可能であれば、フェーム情報格納域15中のフェーム情報からフェームオブジェクトを生成する(ステップ96)。生成したフォームオブジェクトは外部配低安屋に格納する(ステップ97)。
【 発明の幼光〕

以上説明したように本発明は、ブリンタに説明 を印刷するときに使用する概以(フォーム)を生 成する時点で、ブリンタ抵性を外部配送鉄道にブ ログラムを独立に保持させることにより、ブログ ラムの手組しが不要となる。また、ブリンタに対 応する版性のみをメモリ上に提開するだけで良く、 他のブリンタ気性が不要となり、ブリンタ気性に 伴り、メモリの増加が無くなるなどの効果がある。

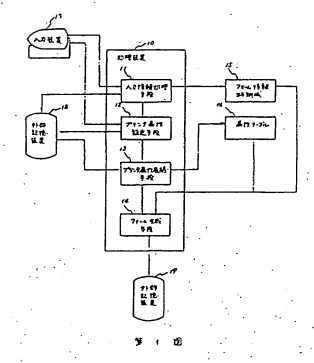
プログラムの修正が不褪となることから、プリンタの追加でとに行っていたプログラムの修正に件うコンパイル、リンクなどの作楽もなくなり、作楽の効率かが図れる。特にプリンタ版性のことなる新プリンタに対して、その域性のファイルへ、似性を仕針するだけで容易にサポートできるといった効果がある。

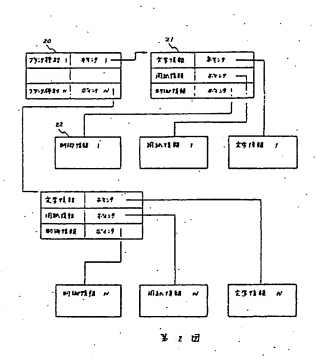
### 4. 図面の簡単な説明

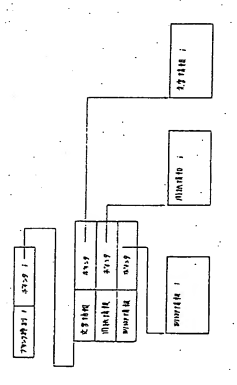
第1個は、本発明の一実施例の構成図、第2図は、ブリンタ属性を外部記憶装置に格納するときの相互関係を示した図、第3図は、メモリ内に展開されるブリンタ属性のテーブル構成図、第4図は、用紙情報の構成を示す図、第5図は、文字情報の構成を示す図、第6図は、制制情報の構成を示す図、第6図は、で来の異性テーブル構成を示す図、第9図は、本発明の動作を示す概略フローチャート、第10図は、従来の動作を示す概略フローチャートである。

10……フォーム生成装造、11……入力情報 処理手段、12……ブリンタ属性股定手段、13 ……ブリンタ属性膜隔手段、14……フォーム生 成手段、15……フォーム情報格納域、16…… 属性テーブル、17……入力装置、18……ブリ ンタ属性を格納する外部記憶装置、19……フォ ームオブジェクトを格納する外部記憶装置。

代理人 弁理士 内 原







用	HUTE:	<b>5</b> 9	学是/指索
약분	연		11 474
•		妆	/3
	84	×	
		妆	
٧.	As	<b>3</b> 41	• •
		横	• •
	-		
Ì			
نے ا		·#₹	8
\$	74-	机	. 11
	AS-	斑	4
	<i>4</i> 3 –	棋	. 3

H2Z77			
1		25.	23
パイト業	٩	.24	16
	7	×	32
		म	24
2 パイト家	7	ж	24
		Ą	24
	21	級	72
		쟤	71
	24	颖	80
		槙	80

. ≱ 5 🗹

Ø

	10			
60-Z-	87	M42 .	J-1- ·	7~60
, · .	1パイト別御荷号	空台 水平タブ 改計 世直タデ ま式より ・	00 x f x2 x3 x4	
	CEXシープンス	漢字 シフトイン 漢字 シフト フウト 水平 フェーマット 垂空 フェ・マット 文字 モジ・ケイ 漢字 モジ・ナスプ ANK モジ・セット	XXXI XXXZ XXX3 XXX4 XXX3 XXX6 XXX7 XXX8	
	モSC シェケンス	改行網絡 6 次行網絡 8 次行網絡 3 次行網絡 4 。。 水坪 97~1 生夏 97~2十	7771 7772 7774 7775 7776	

第 6 团

